

第一臨床検査学科
(全日制)
学びのプロセス

学ぶための生活のリズムづくりから最新の臨床検査技術の修得まで、手厚く心のかよった指導によりサポートします。

	1 学年	2 学年	3 学年
教育目標	日々の生活・勉強のリズムづくりから始め、 中学・高校の理数系復習から専門科目の基礎知識を学びます。	臨床検査と医療に関する専門知識・技術を学び、 臨地実習に取り組みます。	これまでの知識を整理し国家試験合格をめざします。 第2種ME技術認定試験、健康食品管理士認定試験の合格もめざします。
基礎分野科目	生物学 化学 理科 数学 公衆衛生学 保健体育 情報実習など	臨床心理学 英会話など	医療経済学など
専門基礎分野科目	生理学 解剖学 免疫学 微生物学 医学概論など	免疫学 病理学 社会福祉学 情報実習など	ウイルス学 健康食品学など
専門分野科目	一般検査学 血液学 検査機器学など	血液検査学 免疫検査学 輸血検査学 微生物検査学 生理機能検査学 細胞検査学 内科診断学 薬理学 臨地実習など	遺伝子検査学 医療工学 臨床検査学演習など 第2種ME受験 健康食品管理士受験

臨床検査技師 国家試験合格

- 病院等医療機関や検査機関へ就職
- 臨床工学技士専攻科へ進学
- 4年制大学への3年次編入

- 病院等医療機関や検査機関へ就職または大学院への進学
- 臨床工学技士国家試験合格によりダブルライセンスを得て
病院等医療機関や検査機関へ就職

★第二臨床検査学科(夜間部)では医療系アルバイトで臨床にふれつつ、これらの科目を4年間で学びます。